

Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Schulgarten (ganzjährig)	ganzjährig	AG	bereits eingetragen
Schulgarten Anbau von Nutzpflanzen zur Co2 Reduktion und gesundem Essen		AG	bereits eingetragen
Nachhaltige Dünnung im Schulgarten - Kompostieren		AG	bereits eingetragen
Büchertauschbasar der Pflichtlektüren (ganzjährig)	monatlich	AG	55
Tauschbasar (monatlich)		DEU LK 02	55
Heinzugseinstellungen (täglich/ tagesbetriebabhängig)	ganzjährig	Jahrgang 7	bereits eingetragen
Bienenfreundliche Bepflanzung (Lavendel um die Schule herum)		AG	bereits eingetragen
sparsames Lüftungskonzept mit Co2 Messgeräten (täglich)			bereits eingetragen
Wassersparen in den Schultoiletten und Sporthalle (täglich)			bereits eingetragen
Kaltes Händewaschen spart Energie! (Schultoilette mit Aushängen)			43
Wir trennen uns! Mülltrennung in allen Schulräumen			43
Pfand sammeln auf dem Schulgelände (Pfandsammeln für den Förderverein)			42
Energiesparlampen - Leuchten für die Energiewende			50
Klassenamt Licht aus! (7-10) Kontrolle der Leuchten nach Unterrichtsschluss und Plakate			50

Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Papier sparen: Arbeitsblätter digital bearbeiten statt drucken			52
C02 sparend zur Schule Mit dem Rad/ Bus/ Bahn statt Elterntaxi (Anregung an die Schüler mit Prämien)			62
mit Papierhandtücher auf den Toiletten sparsam 1 Ballt 1 Schüler - Wer kann es schaffen?			62
monatliches, nachhaltiges ENERGIE-Frühstück	monatlich		57
Klassenamt: LÜFTEN Lüftungssystemkontrolle in jeder Klasse			58
Clean Up Day - Müllsammeln im Kiez		6a	50
Zimmerpflanzen verbssern das (Raum)Klima, Ausstattung der Räume mit stärkeren Co2-verbrauchenden Pflanzen			50
Aphorismen zum Klimaschutz und Energiesparen im Schulgebäude			50
Energiesparhäuser		6a	41
Refood-Gemüse Märzgemüse mit recycling Tetrapak		7d	36
Projekttagverkauf Refood-Gemüse Märzgemüse mit recycling Tetrapak		7e	keine Punkte
Upcycling in der Kunst		6a	56
Photovoltaik - Messen und planen		7.Jg (ca.120)	77
Alternative Energieformen - Wasser und Sonne nutzen		5a, 6a	63
Plastikvermeidung im Alltag - wo wir sparen können		Jg 7.	60
Ökologie & Nachhaltigkeit - ca. 120 SUS 7.Jg		alle 7	Was ist die Aktion?
Extaviumprojekt Photovoltaik		5-11	66
Solarstromkasten auf der Fensterbank		Jg.8	28
Handyladen durch Solarstrom		Jg. 7	41
Recycling Glasschalen aus leeren Glasflaschen		Jg. 9	82
Plastikpiraten Projektwoche		5a, 6a	65

Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)			Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>					
Solarenergie Projektwoche Bau Handladestationen, 9. Klasse + Helfer 11. Klasse				9 (120 Schüler)	72
Berechnung von möglichen Standorten für Photovoltaik				8.Jg	72
Messung von Solarkapazitäten in der Schule				8. Jg	67
Refoodgemüse verzehren				7c	<i>bereits eingetragen</i>
Nachhaltiges Frühstück als Resten				7a	51
Tshirt- Upcycling - Tragetaschen für alle				6a	59
Plastikmüll sammeln				6a	63
Nachhaltiger Tauschbasar				7b	<i>bereits eingetragen</i>
Recycling der Schulbücher - gebraucht kaufen				11	<i>bereits eingetragen</i>
Plastikfreie Mensa- Sammeln von Geschirrspenden für die Schulküche				11	81
8ties for Future - one Week for Future (uni Potsdam)				8	63
Treibhauseffekt untersuchen				Jg9	55
Fotosynthese gewinnbringend nutzen				Jg11	55
Energien gewinnen				Jg 9	46
Alternativen zu "Normalen" Batterie				Jg 8	51
Batteriensammeln für die Umwelt				6a	61
Blumentöpfe ucycling				5a, 6a	41
Pfand sammeln auf dem Schulgelände (Pfandsammeln für den Förderverein)				7d	<i>bereits eingetragen</i>
<i>Extrapunkte für EEP Aushang Motivation - Klimaschutz</i>					200
Aktuelle Punktzahl				7.685	



Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			

Medienverbräuche im Juni 2023



Leibniz-Gymnasium (41)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 2.318,88 kWh (wb)		-38%	<p style="font-size: small;">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 1.895,73 kWh		23%	<p style="font-size: small;">Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 94,26 m ³		27%	<p style="font-size: small;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch
 n.v. - nicht vorhanden